

VACUNAS COVID 19



En México nos enfrentamos a la COVID-19 y nos mantenemos en estado de contingencia desde Marzo 2020.

Magali Díaz Carbajal



1 ¿QUÉ ES LA COVID-19?

La COVID-19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus, los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades tanto en animales como en humanos. En los humanos, se sabe que varios coronavirus causan infecciones respiratorias que pueden ir desde el resfriado común hasta enfermedades más graves como el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS), (Organización Mundial de la Salud, 2020).

2 LA PRIMER CONFERENCIA EN MÉXICO SOBRE LA COVID-19

Se llevó a cabo el 29 de febrero por el Gobierno de México, en la cual, se dieron consideraciones generales y medidas de prevención para evitar los contagios y evitar el avance de la enfermedad.

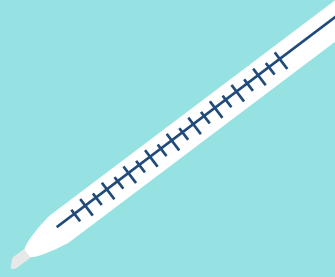


3 SEGUIMIENTO DE LA COVID-19

Para el 14 de marzo del 2020 se presentaron 41 casos en México, para el 14 de septiembre ya había 671,716 casos confirmados en México y para el 14 de enero 2020 se presentan 1,588,369 casos confirmados, a lo largo de este tiempo, científicos han trabajado en la vacuna.

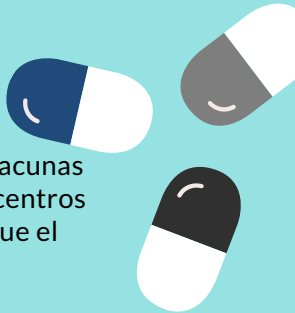
4 HOSPITALES

En Abril se registraron 610 unidades de atención a la COVID-19 y para agosto, el IMSS reportó 290 unidades para tratamiento de la enfermedad.



5 INFORMACIÓN SOBRE LA VACUNA

En la tercera semana de diciembre 2020 fue la llegada del primer embarque de 250 mil vacunas de Pfizer, que serán aplicadas al personal de salud que atiende pacientes COVID-19, en centros de vacunación ubicados estratégicamente en la Ciudad de México y Coahuila. Se prevé que el proceso de inmunización concluya en marzo de 2022. López-Gatell Ramírez destacó la importancia de acercarse a todos los sectores de la sociedad, públicos y privados, con el propósito de tener unidades operativas de inmunización en los centros laborales, y no solo en las unidades médicas, para cumplir con la meta nacional en poco más de un año. (Gobierno de México, 2020).



6 ESTRATEGIA DE VACUNACIÓN

De acuerdo con el Gobierno de México (2020), se realizará en 5 etapas, la primera será para trabajadores de la salud que se encuentran en la primera línea de atención a pacientes con COVID-19, En la segunda etapa, que comprende de febrero a abril, se vacunará al resto de trabajadores de la salud y personas adultas mayores; en la tercera etapa -de abril a mayo- a quienes tienen de 50 a 59 años de edad; en la cuarta -de mayo a junio- a personas de 40 a 49 años de edad, y la quinta -de junio de 2021 a marzo de 2022- a las personas de entre 39 y 16 años de edad.



7 REFERENCIAS

Expansión política. (2020). *México cuenta con 610 hospitales y 11,634 camas para atender COVID-19*. Recuperado de <https://politica.expansion.mx/mexico/2020/04/25/salud-confirma-13-842-casos-y-1-305-defunciones-por-covid-19>.

Gobierno de México. (2020). *Conferencia 14 de marzo*. Recuperado de <https://coronavirus.gob.mx/2020/03/14/conferencia-14-de-marzo/>

Gobierno de México. (2020). *Conferencia 14 de septiembre*. Recuperado de <https://coronavirus.gob.mx/2020/09/14/conferencia-14-de-septiembre/>

Gobierno de México. (2020). *Conferencia 29 de febrero*. Recuperado de <https://coronavirus.gob.mx/2020/02/29/conferencia-29-de-febrero/>

Gobierno de México. (2020). 244. *Vacunación, parte de la estrategia contra COVID-19*. Recuperado de <https://www.gob.mx/salud/prensa/243-vacunacion-parte-de-la-estrategia-contra-covid-19>.

Gobierno de México. (2020). 243. *En México, la vacunación contra COVID-19 será gratuita y universal*. Recuperado de <https://www.gob.mx/salud/prensa/243-en-mexico-la-vacunacion-contra-covid-19-sera-gratuita-y-universal>.

Gobierno de México. (2020). *Dispone IMSS de 290 unidades médicas y 16 mil 146 camas para atender pacientes COVID-19*. Recuperado de <http://www.imss.gob.mx/prensa/archivo/202008/598>

8 LIC. DESARROLLO COMUNITARIO PARA EL ENVEJECIMIENTO

Seguimiento y evaluación de proyectos comunitarios
Prof. Juan Pablo Vivaldo Martínez

